

## Cod. IG-0207 GIOCO 3 TORRI CON 2 SCIVOLI



Sviluppo fisico



## DESCRIZIONE

Gioco riciclabile al 100% in tutti i suoi componenti, formato da:

- Struttura portante realizzata con 12 montanti sez. 80x80mm in acciaio zincato a caldo e verniciatura a polvere, completi nelle testate scoperte da cappucci in polietilene nero, fissati a terra mediante idonei plinti di fondazione o predisposti per il fissaggio con tasselli.
- 3 Torri realizzate con piani di calpestio a sezione quadrata 900x900mm realizzati in HPL spessore 12mm con finitura impermeabile ed antiscivolo, fissati su telaio in acciaio, 2 posti ad altezza 900mm da terra, uno posti ad altezza 1200mm da terra.
- Numero 3 Tetti a 2 falde e realizzati con lastre in polietilene HDPE spessore 15mm collegati alla struttura portante mediante elementi di rinforzo
- 3 Balaustre composte da lastre in polietilene HDPE colorato spessore 15mm sagomate, resistente all'azione degli agenti atmosferici.
- 1 Tunnel di collegamento tra le due torri più basse realizzato in polipropilene PP di diametro interno 600mm per 1200mm di lunghezza fissato alla struttura portante mediante pannelli in polietilene HDPE colorato spessore 15mm
- 1 Parete da arrampicata inclinata di accesso ad una torre realizzata in HPL spessore 12mm con finitura impermeabile ed antiscivolo, fissati su telaio in acciaio completa di appigli e fessure per facilitare la risalita.
- 1 rete di risalita di accesso ed una alla torre più bassa realizzata con telaio in tubolare curvo di acciaio zincato a caldo e verniciato fissato alla struttura portante e rete realizzata in corde con anima in acciaio e rivestite con intreccio in polipropilene colorato.
- 2 Scivoli con pista di scivolamento in acciaio inossidabile e bordi in polietilene HDPE spessore 15mm; posti 1 nella torre alta 900mm e uno nella torre alta 1200mm.  
Scivoli completi alla partenza di parapetto in acciaio ed elementi verticali in polietilene HDPE.
- 1 Ponte di collegamento tra la torre più bassa e la torre più alta realizzato con corrimano in acciaio zincato a caldo e verniciato, piano di calpestio ed elementi verticali realizzato in corde con anima in acciaio e rivestita con intreccio in polipropilene colorato.

- 1 Palo del pompiere fissato alla torre più alta realizzato in tubolare di acciaio diametro 30mm, zincato a caldo e verniciato.

Assenza di bordi taglienti e di fori che potrebbero causare il bloccaggio delle dita, della testa, e delle altre parti del corpo

Tutte le parti costruttive metalliche sono in acciaio inox fissate saldamente alla struttura primaria mediante ferramenta speciale, autobloccante ed a semincastro.

Le viti affondate sono protette da tappi in plastica per evitare manipolazione e danneggiamenti di forma vandalica.

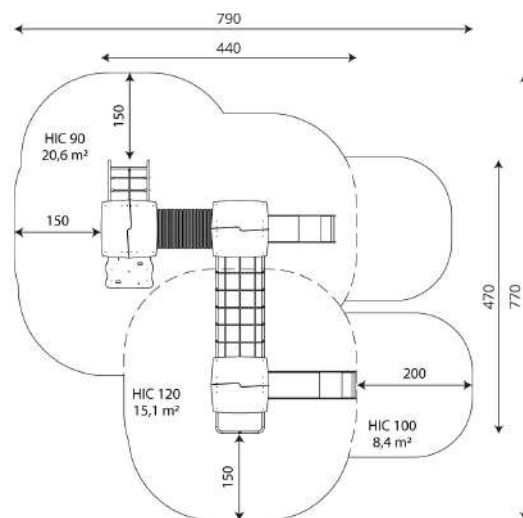


Arrampicata



Mobile

DIMENSIONI D' INGOMBRO: mm 4400x4700x3210h  
 ALTEZZA DI CADUTA: mm 1200  
 AREA DI SICUREZZA: mm 7900x7700 (44,1 mq)  
 ETA' D'USO: 3-14 anni  
 NUMERO UTILIZZATORI: 18



**CERTIFICATO UNI EN 1176:2017**

**E' possibile con sovrapprezzo avere il gioco oltre che con pannellature in polietilene HDPE nella colorazione dell' immagine soprastante, anche con pannellature in HPL nelle seguenti combinazioni colore:**

**verde / nero cod. IG-207-C1 o rosso / nero cod. IG-207-C2 o blu / nero cod. IG-207-C3 o colore natura cod. IG-207-C9**

